1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	AS BND	MULTI FEE	CALCUI	PENDENT LATION S ER 18T NOMENT DEP	HEET	ER 2ND NOMENT DEP		51 52 53 54 55 56 57 58 59 60		DEP	SHD	PILING DA	I IND	DEP
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	MD	DEP	AFT	ER 18T NOMENT DEP	AFT	NDMENT		51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	•	DEP	MD	DEP	P BND	- DEP
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	MD	DEP	AME	DEP	AME	NDMENT	CAIMS	52 53 54 55 56 57 58 59 60	MD MD	DEP	SHD	DEP	BID	DEP
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	_	1.		DEP	1			52 53 54 55 56 57 58 59 60	IND .	DEP	BID	DEP	BND .	OEP
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26		6						52 53 54 55 56 57 58 59 60						
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26		6						53 54 55 56 57 58 59 60						
4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26		6						54 55 56 57 58 59 60						
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26		6	,					55 56 57 58 59 60						
6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26		6						56 57 58 59 60						
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26		6						57 58 59 60						
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26								58 59 60						
9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26								59 60						
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26								60						
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26							1 1				 	-	 	
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26														
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26							1 f	62				 		
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26]	63						
16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26		,						64						
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26				-	l			65						
18 19 20 21 22 23 24 25 26		· ·				ļ		66						
19 20 21 22 23 24 25 26				 		ļ		67						
20 21 22 23 24 25 26				 		 		68						
21 22 23 24 25 26						 	-	69			ļ <u>.</u>			
22 23 24 25 26				 - 		 	 	70			· · · · · ·			
23 24 25 26			-			 		71				-		
25 26								73						
26							-	74						
								75						
								76					\neg	
27								77						
28						ļ	<u> </u>	78	·					
29				<u>_</u>	·		-	79			·			
30 31							-	80						
32							}-	81						
33							ŀ	82 83						
34							F	84						
35							F	85						
36							T	86						
37		\Box						87						
38	 							88						
39							L	89		I]			
40							 	90					\longrightarrow	
41							-	91						
43		 -		 				92						
44							-	93						
45								95						
46				- 			-	96					-+	
47							-	97		,				
48								98			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		$\neg \neg \uparrow$	
49								99					\neg	
50	<u>_</u>	\Box						100						
TAL IND.	1			ı I		. 1	70	TAL IND.		1				•
TAL	12	- + -	-	_}		┵╽	TO	TAL		_ ₹ ∱		_↓ ├		
P. TAL AMS	18						10 CL	TAL						

٠.